

(19) RU (11) 2 122 713 (13) C1

(51) MПK6 G 01 K 7/01

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

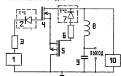
- (21), (22) 3asska: 95114270/28, 08.08.1995
- (46) Дата публикации 27.11.1998
- (56) Ссылки: Виглеб Г. Датчики. М.: Мир. 1989. с. 29-33. SU, авторское свидетельство, 1448221, kn. G 01 K 7/22, 1988.
- (71) Заявитель: Винницкий государственный технический университет (UA)
- (72) Изобретатель: Осадчук Владимир Степанович Осадчук Елена Владимировна (UA), Осадчук Александр Владимирович (UA)
- (73) Патентообладатель: Винницкий государственный технический университет (UA)

(54) ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

(57) Реферат: Использование: R устройствах автоматического управления технологическими процессами. Сущность изобретения: датчик температуры содержит два источника постоянного напряжения 1, 10, два термочувствительных диода 2, 7, два полевых транзистора 4, 5, два ограничительных резистора 3, 6. Истоки полевых транзисторов соединены между собой. Параллельно стокам полевых транзисторов подключена цепочка из катушки индуктивности и конденсатора. Нагрев вызывает изменение полного сопротивления термодиодов 2, 7, что приводит к изменению

емкостной составляющей сопротивления на

выводах сток - сток полевых транзисторов. В результате изменяется резонансная частота колебательного контура, 1 ил.





(19) RU (11) 2 122 713 (13) C1

(51) Int. Cl. 6 G 01 K 7/01

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

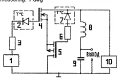
- (21), (22) Application: 95114270/28, 08.08,1995
- (46) Date of publication: 27.11.1998
- (71) Applicant: Vinnitskij gosudarstvennyj tekhnicheskij universitet (UA)
- (72) Inventor: Osadchuk Vladimir Stepanovich (UA), Osadchuk Elena Vladimirovna (UA), Osadchuk Aleksandr Vladimirovich (UA)
- (73) Proprietor: Vinnitskij gosudarstvennyj tekhnicheskij universitet (UA)

(54) SEMICONDUCTIVE TEMPERATURE PICKUP

(67) Abstract:
FIELD systems or automatic control of manufacturing processes. SUBSTANCE: temperature pickup includes two sources 1,10 of direct current voltage, two temperature-sensitive diodes 2,7, two leid-effect transistors 4,5, two limiting reasons 3,6 Sources of field effect fransistors are mutually connected. Drans of more control of the college of the colle

are changed, and it causes change of

resonance frequency of oscillation circuit. EFFECT: enhanced accuracy of temperature measuring. 1 dwg



N 2

ယ က Изобретение относится к области контрольно-измерительной техники и может быть использовано как датчик температуры в различных устройствах автоматического управления технологическими процессами.

Известны устройства для изверения температуры, например кремневаній датим температуры, изготовленный на основе билоторной температуры изготовленный зачестве извырежный выпучны изгользуется зачестве извырежный выпучны изгользуется зачестве извырежный зачестве извиду базой и эмитегром креминевого диода, которое при известной ширино запрещенной зоны описывается уравнениям

U_{бе}≔nkT/e • In(I_c/I_{нос}), где Т - температура;

I_с - плотность прямого тока;

Інас - плотность обратного тока диода;

k - постоянная Больцмана;
 e - элементарный заряд (1,602•10⁻¹⁹ Кл);
 л - коэффициент, характеризующий

температурную зависимость диффузии носителей заряда.

Измерительная схема такого типа представляет собой поспедовательное соединение кремниевого полупроводникового диода с добавочным сопротивлением. С помощью добавочного сопротивления устанавливается максимальный ток, меньший 5 мА, чтобы ограничить самонагрев датчика. Рабочее напряжение не нуждается в стабилизации и может находиться в диапазоне от 6 до 24 В. В этом случае чувствительность измеряемого на выходе напряжения составляет 10 мВ/°С. Усипенное в 100 раз выходное напряжение показывает абсолютную температуру по шкале Кельвина (0°C = 273 К. 20°C = 297 К) (см. Виглеб Г. Датчики. М., Мир., 1989, с. 29-33).

Недостатком таких устройств является низакая чуветвительность и точность измерений, особенно в области высоких гемператур, так как при этом возникают дополнительные явления тенерации носителей заряда, которые не учитываются изменением напряжения на клеммах эмиттер

 - база.
 Наиболее близким техническим решением к данному изобретению мсжно снитать устройство для изморения температуры (ом. авт св. СССР У 1446221, ил. 6 0 1 К 722, 1986). Устройство переставляет собой темератор, к оторому подключен источну управляющего напряжения, ватушка индуктивности, конденатор и

термопреобразовательный полупроводичисовый дид, выполненный в виде светодиода. Изменение температуры окружающей среды вызывает изменение реактивной составляющей полного сопротивления устройства, что приводит изменению частоты гармонических колебаний

генератора.

Недостатком такой конструкции является низкая чувствительность и точность измерений, сообенно в области низиих и высоких температур, так как при этом емкосттькая составляющая термопреобразовательного

полупроводникового диода мало изменяется при значительных изменениях температуры.

В основу изобретения поставлена задача создания полупроводникового датчика температуры, который обладает высокой чувствительностью и точностью измерения. Поставленная задача решается таким образом, что в известном устройстве

осуществлявтся преобразование температуры в частоту за счет изменения емкостной составляющей

термочувствительного диода, в то время ках в предлагаемом устройстве происходит преобразование как енкостной, так и активной составляющих полного сопротивления

 термочувствительных диодов в частоту, для чего конструкция устройства выполнена в виде полупроводникового датчика температуры, содержащего

термо-урствительный диса, генерагор, источник напряжиния, в который вверагор, источник напряжиния, в который вверагор, источник напряжения диса, диса, источник напряжения, причом затеор первого попевост разымстора чиров с рерази термо-урствительный диса, первый резистор и первый коточник напряжения соединен со

20 стоком второго полевого транзистора, а затвор второго полевого транзистора через второй резистор и второй термочувствительный диод соединен со стоком первого полевого транзистора, истоки первого и второго полевых транзистора

20 осединены между собой, первый вывод пасиженой индуктивности подпочен к столу первого полевого тран-зистора, первому выводу агорого термо-устанительного диода и первому політоку второго могочника, а второй вывод пасичной индуктивности соединен с первым выводом конценстатора, к которому подключаются первая выходиви клемма, а второй вывод хонденствора подключает не тому в торого выводу конценствора подключает к столу в торого услушностью в торого в торог

35 первого транзистора, вторым полюсам в первого и второго источников напряжения, которые образуют общую шину, к которой подключена вторая выходная клемма Использование предлагаемого устройства

для измерения температуры существенно повышают чротвительность и точность и межерения информативного параметра за съет измерения информативного параметра за съет изменения потнос опротивления термочувствительных диодов под двействием температуры, которое преобразуется в изменение емиссти колебательного контура, что обеспечивает эффективную перестройзу резонанногой частоты, а такое за счет резонанногой частоты, а такое за счет

резонансной частоты, а также за счет возможности ликеаризации функцины преобразования путем выбора величины напряжения источников напряжения. На чертеже представлен

полупроводниковый датчик температуры, содержащий источник постоянного напряжения 1, который осуществляет электрическое питание термочувствительного диода 2 через ограничительный реаистор 3, а также полевых транзисторов 4 и 5. Затеор

55 попевого транзистора 4 соединен через последовательную цепь ограничительного резистора 3 и термочувствительный диод 2 со стоком полевого транзистора 5, а затвор полевого транзистора 5, через последовательную цепь ограничительного транзистора траничительного регульмательного последовательную цепь ограничительного транзистора траничительного последовательную цепь ограничительного транзистора траничительного последовательную цепь ограничительного транзистора траничительного последовательную цепь ограничительного последовательного последовательного

60 режистора 6 и термочувствительного диода 7 соединен со стоком полевого транзистора 4. Истоки полевых транзисторов 4 и 5 соединены между собой. Параллельно стоки полевых транзисторов 4 и 5 подключена последовательная цель, соотоящая из катушки индуктивности 8 и комуденаютора 9.

-3.

совместно с источником электрического напряжения 10. Выход устройства образован первой обкладкой конденсатора 9 и общей шиной.

Полупроводниковый датчик температуры работает спедующим образом. В начальный момент времени тепповое излучение не действует на термочувствительные диоды 2 и 7. Повышением напряжения источников 1 и 10 до величины, когда на выводах сток - сток полевых транзисторов 4 и 5 возникает отрицательное сопротивление, которое приводит к возникновению электрических колебаний в контуре, образованном параллельным включением сопротивления с емкостным характером на выволях сток - сток попевых транзисторов 4 и 5 и индуктивным сопротивлением катушки индуктивности 8. Конденсатор 9 предохраняет источник напряжения 10 от короткого замыкания через катушку индуктивности 8, а также служит нагрузочным сопротивлением по переменному току, с которого снимается выходной сигнал При последующей подаче теплового излучения на термочувствительные диоды 2 и 7 происходит изменение их полного сопротивления, что приводит к изменению емкостной составляющей на выводах стох сток полевых транзисторов 4 и 5, а это в CROIO очередь вызывает изменение резонансной частоты колебательного контура.

Формула изобретения:

N

Полупроводниковый датчик температуры, содержащий первый термочувствительный диод, катушку индуктивности, первый вывод которой соединен с первым выводом конденсатора. Первый полевой транзистор и первый источник напряжения, отличающийся тем, что в него введены второй термочувствительный диод, второй источник напряжения, второй полевой транзистор и два резистора, при этом затвор первого полевого транзистора через термочувствительный диод и первый резистор соединен с первым полюсом первого источника напряжения, второй полюс которого соединен со стоком второго полевого транзистора, затвор второго 16 полевого транзистора через второй резистор. и второй термочувствительный диод ∞единен со стоком первого полевого транзистора, истоки обоих транзисторов соединены между собой, второй вывод катушки индуктивности подключен к 20 стоку первого полевого транзистора, первому выводу второго термочувствительного диода и первому полюсу второго источника напряжения первый вывод конденсатора соединен с первой выходной клеммой, второй вывод конденсатора подключен к стоку второго полевого транзистора и вторым полюсам источников напряжения, которые образуют общую шину, подключенную ко второй выходной клемме.

30

35

40

45

50

55

60